

## Manager avec performance un projet informatique

2 jours  
14 heures

INMSI120.pdf



loging-formation.com

## Objectifs

Aborder, concevoir et piloter des projets informatiques dans les domaines du développement, de l'intégration réseau, etc

## Participants

Directions informatiques, Chefs de projet, Développeurs, souhaitant améliorer leur fonction de pilotage de projet

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### Définir un projet

Qu'est ce qu'un projet

Naissance d'un projet

Types de projets

Enjeux et difficultés d'un projet

Qu'est réussir un projet

Fonctions et qualité requises du chef de projet

Constituer son équipe

### Définir les phases d'un projet

Pourquoi phaser un projet

Présentation des étapes clés

## **Manager avec performance un projet informatique**

2 jours  
14 heures

INMSI120.pdf



loging-formation.com

### **Initialiser un projet**

**Objectifs du schéma directeur**

### **Organiser un projet**

**Méthode de modélisation**

**Objectifs de l'étude préalable**

**Objectifs de l'étude détaillée**

### **Piloter et animer le projet**

**Suivre la réalisation et le respect des délais**

**Mise en exploitation**

### **Clore le projet**

**Vérifier le suivi de la mise en oeuvre**

**Évaluation et bilan**

### **Utiliser les outils de suivi de projet**

**Planification et affectation des ressources**

**Modélisation de schémas techniques**